



SCHEDA TECNICA

10/12/2025



Troncatrice monotesta a lama ascendente prevista per tagli a 90°, 45° destro e sinistro ed angolazioni intermedie.

SCHEDA TECNICA

10/12/2025





Zona taglio

Il robusto piano di appoggio orizzontale in ghisa, con il relativo squadro verticale rigidamente accoppiato al medesimo, costituisce l'area di bloccaggio del pezzo, la quale è caratterizzata da una notevole area di appoggio che permette il bloccaggio ottimale dei pezzi da lavorare.



Lama

La troncatrice è equipaggiata con una lama al widia da 300 mm, montata su un sistema di avanzamento ad attuazione manuale.



Morse

La macchina è dotata di gruppo morse orizzontale e verticale, le quali sono attuate pneumaticamente nella versione S, mentre nella versione M sono ad attuazione manuale.





M-S 300 / TRONCATRICI MONOTESTA

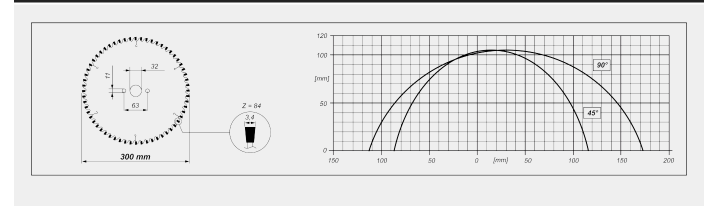
LAMA

Al Widia (mm) Ø = 300

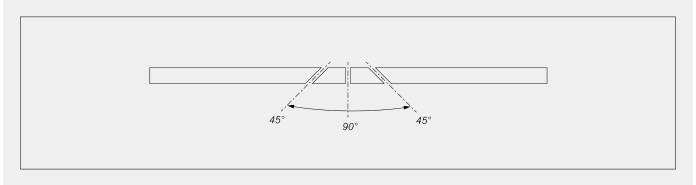
AVANZAMENTO LAMA

Manuale

DIAGRAMMA DI TAGLIO



INCLINAZIONE UNITÀ DI TAGLIO



Regolazione meccanica delle angolazioni intermedie

PROTEZIONE ZONA TAGLIO

Locale a comando manuale

•

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE

Manuale

Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY

Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





SCHEDA TECNICA

10/12/2025

Battuta di riferimento pezzo manuale BLOCCAGGIO PEZZO Morsa verticale manuale o pneumatica (secondo modello) Morsa orizzontale manuale 1

MOTORE	
Motore trifase autofrenante	•
Tempo d'intervento del freno (s)	10
Potenza (kW)	1,5

Incluso • disponibile O